

ВАХТА ПЯТИЛЕТКИ

♦ ВОРКУТА. Миллионную с начала года тонну консул-
щегося угля добыли вчера горняки шахты «Октябрьская».
Передовое предприятие Заполярного района добыло милли-
онного рубежа на двадцать дней раньше, чем в прошлом
году. Коллектив шахты имеет самую высокую в комбинате
«Воркутауголь» производительность труда.

♦ НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ (Татарская АССР). На строи-
тельстве литейного завода Камского автомобильного литей-
ного завода начались монтаж корпуса стального литья. Первую
колонну установили передовая бригада монтажников А. Ва-
сильева из треста «Уралстальконструкция». Полезная пло-
щадь нового здания — 30 тысяч квадратных метров.

♦ ФРУНЗЕ. В колхозе имени Ленина Кантского района
Киргизской ССР начали уборку сахарной свеклы. Под этой
культурой здесь занято свыше тысячи гектаров.
На снимке: передовые механизаторы-свекловоды Н. Рос-
лик (слева) и Е. Белоусов.

Фото (ТАСС).



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ | № 218 | Суббота, 16 сентября 1972 года | Цена
с 19 февраля 1921 года | (15738) | 2 коп.

ОПРАВДЫВАТЬ ВЫСОКОЕ ДОВЕРИЕ

Более пяти лет подряд мы избираем в комитет профсоюза кол-
хоза «Знамя коммунизма» заведующего ремонтными мастерскими
Никиту Захаровича Черных. Он возглавляет производственно-массо-
вую комиссию. Благодаря его инициативе и настойчивости в этом
году для бригады построены полевые станы. Здесь есть все необхо-
димое: кухня-столовая, вагончик для отдыха. Регулярно достав-
ляются свежие газеты и журналы. Все это создает хорошее настро-
ение у людей, способствует их высокопроизводительному труду на
уборке урожая.

Из письма комбайнера колхоза «Знамя коммунизма» Л. С. Су-
мина.
МАРЬЯНОВСКИЙ РАЙОН Омской области.

В СОСТАВЕ фабричных, заводских, местных комитетов проф-
союзов выполняют общественную работу миллионы тру-
дящихся. От их активности, деловитости, умения организовать лю-
дей во многом зависит успешная деятельность производственных
коллективов.

Не первый год возглавляет инженер Геннадий Имокин про-
изводственно-массовую комиссию комитета профсоюза Уфим-
ского завода синтетического спирта. Рабочие оказывают ему вы-
сокую честь потому, что он всей душой болеет за дела коллек-
тива. По его инициативе разработан и внедрен новый график
ремонта оборудования. В результате за счет сокращения срока
ремонта установок получена большая экономия средств, заметно
снизились простои. Все это помогло коллективу успешно выпол-
нить план восьмилетнего плана.

Можно привести множество других примеров, свидетельствую-
щих о том, что инициатива, активность членов ФМК помогают
коллективам повышать эффективность производства, внедрять
передовые методы труда, ускорять научно-технический прогресс.

Грядущие экономические и социальные задачи, поставлен-
ные XXIV съездом КПСС, требуют от каждого советского чело-
века, и тем более от профсоюзного активиста, высокой ответ-
ственности за выполнение наших планов, умения успешно решать
многие вопросы, которые возникают в коллективах трудящихся.

«...Сейчас, — говорил товарищ Л. И. Брежнев на XV съезде
советских профсоюзов, — особенно важно учиться передовым ме-
тодам труда, хозяйствования, управления. Это должно стать од-
ним из основ нашего стиля нашей работы, всего подхода к прак-
тическим делам, которые решает наша партия, весь советский народ».

Члены ФМК обязаны повседневно учиться, повышать свой
общественно-политический и культурно-технический уровень, де-
ловую квалификацию. Они призваны постоянно овладевать новей-
шими достижениями науки и техники, добиваться повышения
эффективности производства. Где дело поставлено именно так,
там, как правило, больше простора для творческой инициативы
людей, лучше используются резервы.

Одно из важнейших требований, предъявляемых к членам
ФМК, — быть в тесной рабочей связи, постоянно поддерживать
тесную связь с людьми. Их обязанность — выслушивать все
предложения, выслушивать мнения трудящихся, добиваться
выполнения их требований. Известно, как чутко и внимательно
был В. И. Ленин к людям, их нуждам, запросам; как непримиримо
относился он к фактам бесхозяйственности, волокиты, бюро-
кратизма, злоупотреблений. Это отличный пример для подра-
жания всем профсоюзным активистам.

Пренебрежительное отношение к общественным обязанностям
недопустимо и приводит к печальным последствиям. Крепильщик
шахты «Коксовая» в городе Прокопьевске В. Д. Лемешко
был избран в шахтный комитет профсоюза. Ему поручили
руководить комиссией общественного контроля за работой пред-
приятий торговли и общественного питания. Начавшему он энту-
зиастически взялся за дело. По его инициативе проводились рейды
общественных контролеров в магазинах, что привело к уменьше-
нию случаев нарушения правил торговли. Значительно улучши-
лась и работа столовой. Однако вскоре Лемешко снизил свою
активность — перестал выслушивать в положение дел, участвовать
в рейдах. Товарищи, конечно, не могли не заметить этого. И на
очередной профсоюзной конференции дали ему отвод.

Высокое звание общественника обязывает членов ФМК по-
казывать личный пример ударного, творческого труда, строгого
соблюдения трудовой и производственной дисциплины. Долг
членов ФМК — настойчиво добиваться претворения в жизнь
директив партии, правительства, решений профсоюзных органов.

Сейчас, в пору осенней страды, профсоюзные комитеты мно-
гого делают для того, чтобы вовремя и без потерь был собран уро-
жай. Заслуживает одобрения опыт работы члена профкома Куйби-
шевской автоколонны № 1234 Западно-Сибирского территориаль-
ного транспортного управления механика Д. А. Андропова. По
его инициативе партийная и профсоюзная организации разви-
ли соревнование за высокопроизводительное использование
автомашин на уборке урожая. Досрочно были подготовлены при-
емы, передовые ремонтные мастерские, отремонтированы ма-
шины. Организованы комплексные бригады по отвозке зерна и
силовой массы от комбайнов.

Ведя повседневную работу в массах, члены ФМК должны
обладать известными навыками. И прежде всего умением прак-
тически организовать дело. На любом предприятии немало тру-
женников, которые готовы выполнять общественные обязанности.
Нужно привлечь таких людей к работе, умело направлять их ус-
лия. «Руководитель коммунист», — писал В. И. Ленин, — тем
и только тем должен доказать свое право на руководство, что
он находит себе много помощников...

К сожалению, в некоторых ФМК всю работу ведет сравни-
тельно узкий круг активистов. Это приводит к снижению общес-
твенной активности коллектива в целом, не помогает делу, а тор-
мозит его. На XV съезде профсоюзов СССР подчеркивалось, что,
участвуя в делах своего профессионального союза, трудящиеся
проходят школу управления производством, общественными де-
лами. Нужно энергичнее привлекать членов профсоюзов к работе
профсоюзных комитетов.

Умение работать с людьми, успехи в организаторской дея-
тельности не приходят сами собой. Их призвана воспитывать об-
щественная активность коллектива к активу за порученное де-
ло, постоянная забота о его обучении и росте. Такую обстановку
во многом создают постоянный контроль за работой актива, кри-
тика и самокритика. Советские комитеты профсоюзов должны ре-
гулярно заслушивать отчеты членов ФМК. Это воспитывает у
активистов чувство ответственности за порученное дело. Заслу-
шивает одобрения пример Башкирского, Вологодского, Липецко-
го областных советов профсоюзов, уделяющих много внимания
обучению и воспитанию членов ФМК.

Будни профсоюзных организаций наполнены борьбой за вы-
полнение решений XXIV съезда КПСС, XV съезда профсоюзов
СССР. Фабрично-заводские, местные комитеты профсоюзов на-
правляют усилия коллективов на достойную встречу славного
юбилея — 50-летия образования СССР. Эта работа будет тем
успешнее, чем большую активность проявят члены профсоюзных
комитетов на каждом предприятии, в каждом совхозе и колхозе.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ТРУД

УРОЖАЙ — В ЗАКРОМА ГОСУДАРСТВА!

ВЕСТИ С ПОЛЕЙ

КУСТАНЫ. Совхозы Тарнов-
ского района первыми в Ку-
станайской области завершили убор-
ку урожая. Зерновые культуры,
занимавшие почти четверть мил-
лиона гектаров, дали здесь с каж-
дого гектара почти на три центне-
ра больше, чем планировалось.
Совхоз «Колос» получил в сред-
нем по 18, а «Новоколосный» —
по 16 центнеров зерна с гектара.

Сейчас хлеборобы района все
англичане переключили на вывоз-
ку зерна. Подработку и отправку
его государству они ведут кругло-
суточно. Всю пшеницу в совхозах
очищают поточные линии высо-
кой производительности. Каждые
сутки тарановцы вывозят в го-
сударственные закрома более семи
тысяч тонн зерна.

КРАСНОЯРСК. Красноярские
земледельцы приступили к мас-
совой уборке хлеба. Она в усло-
виях Сибири — важнейший резерв
повышения урожайности яровых.

Несмотря на трудную осень,
совхозы и колхозы края ведут
полевые работы в комплексе —
след за комбайном скирдуют со-
лому и начинают вспашку земли.
В Денисовском совхозе Дзержин-
ского района в эти дни рядом с
именами героев жатвы стоят
имена передовых пахарей.

На полях края зерновые и ку-
куруза скошены на 800 тысячех
гектарах, половина этой площади
уже вспахана.

(ТАСС).

ГЕРОИ СИБИРСКОЙ ЖАТВЫ

Комбайнер Алексей Завалюев

КАЖЕТСЯ, что созревание
хлебов такой процесс, ук-
ладывающийся в привычные
рамки человеческого разума и
даже самым искусным рукам
земледельцев. Но над полями
Пролетарского совхоза и дру-
гих хозяйств Новосибирской
области кружат сейчас самолеты
и распыляют вещества,
ускоряющие созревание пше-
ницы. Все, что в человеческих
силах, делают сибиряки, что-
бы убрать урожай.

В эту трудную уборочную
страду всей Сибири стали из-
вестны слова комбайнера Про-
летарского совхоза, члена Но-
восибирского обкома КПСС
Алексея Павловича Завалюева.
На совещании областного
партийно-хозяйственного ак-
тива он сказал:

— Намолочу пятнадцать ты-
сяч центнеров хлеба!

На чем основаны эти вы-
сокие обязательства комбай-
нера?

В страду минувшего года
Завалюев попросил сразу два
комбайна. На один из них сел
сам, а на второй посадил Ана-
толия Бельянского, бухгал-
тера первого отделения совхо-
за. Зимой бухгалтер изучил
устройство комбайна, но не
имел опыта уборки хлебов. И
тем не менее Бельянский спра-
вился с делом. Он работал на
хорошо подготовленной маши-

не, все узлы которой действо-
вали, как отлаженный часов-
ой механизм. Алексей Завалюев
проводил технический уход
сразу за двумя машинами. В
результате такого содружес-
тва было намолочено 25 тысяч
центнеров зерна...

В течение нескольких лет
Алексей днем работал, а все
вечернее время просиживал
за столом, заваленным черте-
жами и книгами. Эту нелегкую
работу он делал не только для
того, чтобы получить диплом
техника. Именно в это время
он приобрел те знания, кото-
рые позволили ему наладить
высокопроизводительную экс-
плуатацию машин.

Вскоре после окончания тех-
никума его назначили заведу-
ющим ремонтно-механически-
ми мастерскими совхоза. Алек-
сей был недоволен тем, что
прибавили на ремонт тракто-
ры разбирают по два, а то и
по три дня. Однажды пообещав
самому себе, что он будет
опытным механизатором, что
полностью разберет трактор
за три часа. Когда стрелки ча-
сов отсчитали последние мину-
ты третьего часа, он завершил
разборку трактора. В другой
раз один из механизаторов по-
жаловался, что трактор не-
важно отремонтирован. Алек-
сей, ни слова не говоря, сел за

рычаги управления машины,
выбрал наиболее сложное по-
ле и за неделю пахоты выпол-
нил одиннадцатидневную нор-
му.

Алексей Завалюев и сейчас
является заведующим ремонт-
ными мастерскими совхоза.
Но в разгар страды уходит на
комбайн...

— Хлеб требует чистых рук,

— любит говорить Алексей.
Именно поэтому, кроме обя-
занностей комбайнера, принял
на себя и обязанности хозрасче-
тного звена. Безнарядная
система как бы завязала в
одном узле совесть и заработок
механизатора.

Система эта уже дала свои
результаты. На каждом из по-
лей тысячи гектаров, кото-
рые выделены зену Алексея
Завалюева, выращено по 25
центнеров зерна. Теперь этот
коллективизм, взаимопомощь
механизаторов звена противо-
поставляют непогоде.

— Готов намолочить по
800 центнеров за сутки, — го-
ворит Алексей. — Лишь бы
зрелым был хлеб.

Сейчас у Алексея Завалюева
целая армия последователей
в Кулунде, Барабе, При-
обье.

С. ШУПТА.
(Корр. «Труд»).

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ.

ВСТРЕЧА ТОВАРИЩА Л. И. БРЕЖНЕВА С ТОВАРИЩЕМ Ю. ЦЕДЕНБАЛОМ

15 сентября Генеральный сек-
ретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев
встретился с находящимся в Мо-
скве Первым секретарем ЦК Мон-
гольской народно-революционной
партии, Председателем Совета Ми-
нистров МНР тов. Ю. Цеденбалом.

Во время встречи был затронут
широкий круг вопросов, связанных
с дальнейшим развитием политиче-
ского и экономического сотрудни-
чества между Советским Союзом
и Монгольской Народной Респу-
бликой и тесной координации внеш-
ней политики обеих стран.

Состоялся плодотворный обмен
мнениями о предпринимаемых ме-
рах по повышению эффективности
и мобилизации всех резервов об-
щественного производства, по раз-

витию творческой активности тру-
дящихся Советского Союза и МНР
для успешного выполнения реше-
ний XXIV съезда КПСС и XVI съезда
МНРП.

В ходе беседы обсуждались
практические вопросы наиболее
эффективного использования внут-
ренних ресурсов МНР и советской
экономической помощи с тем, что-
бы обеспечить дальнейшее разви-
тие народного хозяйства и рост
благополучия трудящихся Монго-
лии, в частности кооперативного,
сельскохозяйственного и жи-
лищного строительства, осуществ-
ляемого с участием советских ор-
ганизаций.

Товарищи Л. И. Брежнев и Ю. Це-
денбал констатировали, что от-

ношения между КПСС и МНРП, меж-
ду Советским Союзом и Монголь-
ской Народной Республикой во
всех областях развиваются пло-
дотворно.

Участники встречи подтвердили
свою неизменную заинтересован-
ность в успешной реализации Комп-
лексной программы социалистиче-
ской экономической интеграции,
принятой СЭВ, и условились о при-
ятии необходимых мер для активиза-
ции этой работы.

Встреча тов. Л. И. Брежнева и
тов. Ю. Цеденбала выявила полное
единство взглядов по всем обсуж-
давшимся вопросам и прошла в
сердечной и дружественной обста-
новке.

ОТЪЕЗД ТОВАРИЩА Ю. ЦЕДЕНБАЛА

15 сентября из Москвы на ро-
дину отбыл Первый секретарь ЦК
МНРП, Председатель Совета Ми-
нистров МНР тов. Ю. Цеденбал,
находящийся в Советском Союзе на
отдыхе по приглашению ЦК КПСС.

В ЧЕСТЬ ПРАЗДНИКА

В воскресенье в нашей стране
будет отмечаться День работника
лес. В связи с этим 14 сентября
в Москве, в киноконцертном зале
«Октябрь» состоялся торжествен-
ное заседание.

С докладом выступил министр
целлюлозно-бумажной промышлен-
ности К. И. Галаншин.

Участники заседания единодушно
приняли приветствие в адрес ЦК
КПСС, Президиума Верховного Со-
вета СССР и Совета Министров
СССР.

«КОСМОС-518»

15 сентября 1972 года в Совет-
ском Союзе произведен очередной
запуск искусственного спутника
Земли «Космос-518».

К сведению депутатов Верховного Совета СССР

Регистрация депутатов Верхо-
вного Совета СССР, прибывающих
на четвертую сессию, производят-
ся с 10 часов утра до 7 часов ве-
чера в Кремле, в здании Прези-
диума Верховного Совета СССР.
Телефоны: 224-04-68, 224-06-25.

В ПОСТОЯННЫХ КОМИССИЯХ ПАЛАТ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

В Кремле 15 сентября состоялись
совместные заседания постоянных
комиссий Совета Союза и Совета
Национальностей Верховного Со-
вета СССР. Им предшествовала глубокая
подготовительная работа депутатов —
членов комиссий.

Комиссии по сельскому хозяйству
рассмотрели вопрос «О выполнении
требований земельного законодатель-
ства Союза ССР и союзных респу-
блик по использованию земель сель-

скохозяйственного назначения в кол-
хозах и совхозах».

На совместном заседании комис-
сий по транспорту и связи был рас-
смотрен вопрос «О выполнении госу-
дарственных плановых заданий по
дальнейшему развитию автомобиль-
ного транспорта».

Заседание комиссий по здравоо-
хранению и социальному обеспечению
было посвящено внедрению достиже-
ний медицинской науки в практику
здравоохранения. (ТАСС).

ПРОДОЛЖЕНИЕ СОВЕТСКО- ИРАКСКИХ ПЕРЕГОВОРОВ

15 сентября в Кремле состоялись
встреча Генерального секретаря
ЦК КПСС Л. И. Брежнева, члена
Политбюро ЦК КПСС, Председа-
теля Президиума Верховного Со-
вета СССР Н. В. Подгорного, члена
Политбюро ЦК КПСС, Председателя
Совета Министров СССР А. Н. Ко-
сигина и Генерального секретаря
регионального руководства Партии
арабского социалистического воз-
рождения (БААС), Председателя Со-
вета революционного командова-

ния, Президента Иракской Респу-
блики Ахмеда Хасана аль-Бахра.
В переговорах приняли участие
министр иностранных дел СССР
А. А. Громыко и член Совета ре-
волюционного командования, ми-
нистр иностранных дел Иракской
Республики Муртада Саид Абдель
Бакр.

В ходе переговоров было про-
ведено обсуждение широкого кру-
га вопросов, касающихся даль-
нейшего расширения двусторонних
советско-иракских отношений, по-
ло-

жения на Ближнем Востоке, а так-
же актуальных международных
проблем. Стороны подтвердили обо-
юдное стремление и впредь кре-
пить и развивать советско-иракскую
дружбу, всестороннее сотрудниче-
ство народов Советского Союза и
Иракской Республики.

Встреча и переговоры, прохо-
дившие в дружественной, сердечной
атмосфере, подтвердили полное вза-
имопонимание сторон по обсужда-
вшимся вопросам. (ТАСС).

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДИПЛОМАТОВ ПРЕЗИДЕНТУ ИРАКА

15 сентября Генеральным сек-
ретарем Регионального руководства
Партии арабского социалистиче-
ского возрождения (БААС), Председа-
телем Совета революционного

командования, Президенту Ирак-
ской Республики Ахмеду Хасану
аль-Бахру были представлены гла-
вы дипломатических представи-
тельств, аккредитованные в СССР.

Иностранных дипломатов Пре-
зидента Ирака представил заведу-
ющий протокольным отделом Ми-
нистерства иностранных дел СССР
Б. Л. Колоколов. (ТАСС).

...ПОСЛЕДНИЕ ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

Соглашение одобрено

ВАШИНГТОН, 15 сентября.
Корр. ТАСС В. Чуксеев пере-
дает.

Подобравшим большинством
голосов сенатом конгресса США
одобрил подписанное в Москве
Временное соглашение между
СССР и США о некоторых ме-
рах в области ограничения
стратегических наступатель-
ных вооружений.

В принятый вчера 88 голосо-
ми против 2 резолюции сенат
«уполномочивает президента
одобрить от имени Соединен-
ных Штатов Временное согла-
шение между США и СССР о
некоторых мерах в области о-
граничения стратегических на-
ступательных вооружений,
подписанное 26 мая 1972 года в
Москве президентом США
Р. Никсоном и Генеральным
секретарем ЦК КПСС Л. И.
Брежневым».

Вместе с тем группа сенато-
ров во главе с Г. Джик-
соном с помощью различных
маневров удалось проиници-
ировать поправку, в которой
предлагается отложить под-
писание этого соглашения, основан-
ного на принципе равной безо-
пасности.

Секретарь Белого дома по
вопросам печати Р. Зиллер
заявил, что «президент весьма
доволен одобрением сенатом
временного соглашения».

Важный визит

БАГДАД, 15 сентября. (ТАСС).
Все сегодняшние багдадские газеты
публикуют подробные сообщения об
официальном визите Президента
Иракской Республики Ахмеда Ха-
сана аль-Бахра в Советский Союз.

Визит Президента Ирака в СССР,
пишет газета «Аль-Джумхурия», яв-
ляется важнейшим событием. Он бу-
дет способствовать дальнейшему ук-
реплению иракско-советских отноше-
ний и окажет положительное влия-
ние на развитие арабского освобод-
ительного движения, острей борь-
бы которого направлено против им-
периализма, сионизма и реакции.

ЗАЯВЛЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА ООП

ДАМАСК, 15 сентября. (ТАСС).
Исполнительный комитет Органи-
зации освобождения Палестины (ООП)
на заседании в Дамаске обсудил
положение, сложившееся в районе
Ближнего Востока в результате ак-
тивных действий Израиля против Си-
рии и Ливана.

В заявлении комитета, опублико-
ванном по окончании заседания,
подчеркивается, что ООП не несет
никакой ответственности за дей-
ствия организации «черный сентябрь»
в Мюнхене, которые были использо-
ваны Израилем и империалистиче-
скими кругами Запада для оправда-
ния агрессии против Сирии и Ли-
вана.

РАСКРЫТ ЗАГОВОР

САНТЯГО, 15 сентября. (ТАСС).
Президент Чили Сальвадор Алленде
заявил, что власти раскрыли заго-
вор, направленный на свержение
правительства Народного единства.

В заявлении для печати указы-
вается, что с началом выступления
революционной силы студенче-
ства, за которой, по расчетам загово-
рщиков, последовали бы забастовки.

Заговорщики планировали нару-
шить движение на железных и авто-
дорогах с тем, чтобы вос-
препятствовать прибытию в столицу
войск для участия в параде по случаю
исполнения 162-й годовщины независимости
Чили, отметил Сальвадор Алленде.

Поездка

Г. Киссинджера

ЛОНДОН, 15 сентября. (ТАСС).
Помощник президента США по во-
просам национальной безопасности
Г. Киссинджер вел здесь переговоры
с премьер-министром Англии Э. Хи-
том и министром иностранных дел
А. Дуглас-Хьюмом. Как сообщил
представитель английского МИД, в
Лондоне Г. Киссинджер «обсуждал
широкий круг вопросов», в частно-
сти проблемы европейской безопа-
сности, а также положение на Ближ-
нем Востоке, во Вьетнаме и Уганде.

ПАРИЖ, 15 сентября. (ТАСС).
Сегодняшний помощник президента США
по вопросам национальной безопа-
сности Г. Киссинджер прибыл в Па-
риж, где он встретится с президен-
том Франции Жоржем Помпиду.

Сегодня здесь состоялась встреча
Г. Киссинджера с полномочными
представителями делегации ДРВ на
четырёхстороннем совещании по
Вьетнаму — специальным советником
главы делегации ДРВ Ле Дык Тхю
и главой делегации Суан Тхюи.

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

ПАРИЖ. Морская пассажирская
связь между Францией и Кореей
перервана. Экипажи парохо-
дов, принадлежащих «Компани ме-
риаль» и «Медитеранен», объявили
забастовку.

ЛУСАКА. Африканцы, жившие
на территории нынешней Замбии,
умели плавать медь задолго до то-
го, как в эти края ступила нога
европейца. Такой вывод позволяет
сделать археологические раскопки
исследователи близ города Солвейз
с северо-западной провинции Зам-
бии. Участники экспедиции обнару-
жили в древних канализационных
остатках древних меделавильных
печей, которые за одну плавку
могли давать от 20 до 30 инно-
граммов меди.

ВСЕСОЮЗНЫЙ ВТОРНИК-СЕМИНАР "ТРУДА" В ГОРЬКОМ

КАК НА НОВО-ГОРЬКОВСКОМ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ЗАВОДЕ БОРЮТСЯ ЗА ЧИСТОТУ ВЕЛИКОЙ РУССКОЙ РЕКИ

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по предотвращению загрязнения бассейнов рек Волги и Урала неочищенными сточными водами» определен широкий круг вопросов, решение которых позволит вернуть этим рекам их природную чистоту, улучшить водоснабжение городов и поселков. Этим проблемам и был посвящен очередной Всесоюзный вторник-семинар, состоявшийся на Ново-Горьковском нефтеперерабатывающем заводе имени XXIV съезда КПСС. Он организован Министерством мелiorации и водного хозяйства СССР, ЦК профсоюза рабочих нефтяной, химической и газовой промышленности, Горьковским обкомом КПСС, облисполкомом, областным советом профсоюзов, дирекцией, партком, профкомом Ново-Горьковского завода и редакцией «Труда». В работе вторника приняли участие передовики, специалисты, профработники Ново-Горьковского и других предприятий области, а также гости с родственных

заводов Новокуйбышевска, Саратов, Балаково, Энгельса, Тольятти, Воронеж, Казань, Павлово, Ново-Чебоксарск, Дзержинск, работники водохозяйства, санитарно-технической и других.

Вторник открылся вступительным словом секретаря обкома А. М. Киселева. Выступил директор Ново-Горьковского завода М. С. Матвеев, председатель завкома А. И. Колтунов, старший оператор блока очистного сооружения А. В. Пиласко, зам. начальника Верхневолжской бассейновой инспекции по использованию и охране водных ресурсов В. В. Забавский, зам. главного врача областной санитарно-эпидемиологической станции В. П. Жуленов, зам. председателя областного совета Всероссийского общества охраны природы И. А. Корюкин, секретарь ЦК профсоюза В. И. Федоренко, зам. председателя завкома завода «Кап-ропалк» В. И. Никитин, ответственный работник Министерства мелiorации и водного хозяйства СССР Ю. П. Белченко и другие. О главном содержании опыта передового завода мы расскажем ниже.



Будущая великая русская река занимает и волнует каждого советского человека. Судьба ее зависит от того завода, фабрики, стройки, находящейся на ее живописных берегах.

На снимке сверху: волжские просторы.

Слева: аэрофильтры, через которые проходят промышленные стоки Ново-Горьковского нефтеперерабатывающего завода, возвращая Волге чистую воду.

Фото В. БОРОДИНА.

1. СЛАВА НОВО-ГОРЬКОВСКОГО

Наш индустриальный век выдвинул немало серьезных проблем. И одна из них — проблема воды. Промышленность превратилась в самого значительного ее потребителя. Но, получая бесплатно тысячи кубометров чистой речной влаги, многие заводы и фабрики возвращают ее обратно в виде мутного потока, от которого страдает все живое.

Такое использование в производстве воды, насыщенной самыми различными химическими веществами, именуется промышленными стоками.

Можно ли эти стоки удалить и вернуть реке чистую воду? Задача эта непростая, но вполне разрешимая. Такого же мнения придерживаются передовые люди народного хозяйства. Они не только вернулись в доволы науки, но и на своем примере сумели это блестяще подтвердить. Такими прогрессивными передовыми работниками отличаются коллектив Ново-Горьковского нефтеперерабатывающего завода.

Нелегкий путь прошел коллектив завода, прежде чем стал опытно-показательным предприятием на берегах Волги. Четырнадцать лет назад здесь начали действовать первые технологические установки и одновременно вступили в строй очистные сооружения. По тем временам такое сочетание было в диковинку. Промышленные стоки на большинстве заводов и фабрик неуклонно катились в Волгу. Но уже тогда интуиция отдала себе отчет в неотложности проблемы защиты рек от промышленных стоков.

В пятидесятых годах, когда в Ново-Горьковском заводе установились все современные очистные сооружения, в них были учтены все самые последние рекомендации.

2. ЖИВАЯ ВОДА

Мы уже привыкли к тому, что заказчик и его строительные предприятия обычно относятся к очистным установкам с нескрываемой неприязнью. И не только потому, что это дорогостоящие и разбросанные на обширной территории сооружения. Их создание связано с большими затратами труда. С первого же дня на стройплощадке будущего Ново-Горьковского завода установились все современные очистные сооружения. Очистные установки получили полное признание. К ним относились так же, как к основным технологическим объектам. Словом, когда вступила в строй первая очередь завода, одновременно начали действовать система очистки промышленных вод. Причем большая часть этих сооружений имела немалый запас мощности. В окрестностях города Горького появилось первое в нефтеперерабатывающей промышленности страны предприятие, на котором действовала не искусственная, а разработанная научно-исследовательским институтом схема водоснабжения и очистки сточных вод.

Но за первым успехом последовали серьезные неудачи. Предполагалось, что после очистки сточных вод в Волгу, возвращаемой в Волгу, должно быть не более 10 миллиграммов нефтепродуктов на каждый литр. Какие же разочарование испытали работники завода, проектировавшие, когда анализ показал, что после очистки в воде остается 30–40 миллиграммов вредных примесей! Как торговались скептики, не раз предпринимавшие, что очистка неадекватна, а главное — дорогостоящая затея. Запомним, что очистные сооружения и система коллекторов в их нынешнем виде обогнали завод в 15 миллионов рублей.

Горьковская областная санитарно-эпидемиологическая станция немедленно вынесла решение о закрытии очистной системы. Что было делать? Остановившись на «заводе» нельзя. Пришлось «временно» направить загрязненную воду в запасные пруды. На помощь заводу поспешили работники института Водгоса, химии города Дзержинска, но основная тяжесть решения сложной технической задачи легла на плечи молодого коллектива завода. Нет нужды описывать во всех подробностях путь, которым шел он от поражения к победе. Скажем лишь, что сейчас в каждом литре воды, которую нефтепереработчики собирают в Волгу, всего лишь 6,8 миллиграммов нефтепродуктов. Там, где возмущались характерные цилиндрические и баши, облицованные красным кирпичом, широко раскинулся пруд. Самое острое обоняние не способно обнаружить даже ничтожных признаков нефтяного запаха. Во всяком случае вода является диким уткам. Стаи их опускаются на поверхность пруда. Прижились здесь и зеркальные карпы.

3. МИКРОБЫ АТАКУЮТ

МНОГОГО добились коллектив, но ошибочно полагать, что он сложил руки и пошел на лапшах. На очереди новая проблема — еще большее сокращение остатков нефтепродуктов. Но все известные в этой отрасли механические способы очистки исчерпали свои возможности. Тогда решено было внедрить биологическую систему очистки, которая до этой поры в нефтеперерабатывающей промышленности не применялась. И, как всегда, были поставлены широкие задачи на подпольной установке.

Результаты превзошли все ожидания. Вода, в которой поработали мириады микробов, утратила свой специфический нефтяной «аромат». По авторитетному заключению медиков, она оказалась чище той, что завод получал из Волги. Это было еще одна убедительная победа, после которой биологическая очистка нефтепродуктов получила признание в одной из самых важных отраслей промышленности. Нетрудно догадаться, что новаторские поиски, творческие силы коллектива обратились на расширение очистных сооружений, на совершенствование конструкции и увеличение пропускной способности, повышение надежности. Были внедрены кварцевые фильтры. Они наделили, но их эксплуатация сравнительно трудна. Нельзя ли придумать нечто попроще? До Горького доходит весть, что в Рязани по предложению профессора Малиновского создана установка каскадно-аэрированной «параллели». Очень близкий по подобию четырехсекционный агрегат, рассчитанный на обработку 2,400 кубометров воды в час, вступает в строй на Ново-Горьковском заводе.

А на очереди пуск так называемого аэротенка с вторичными отстойниками и илоуплотнителями. Это новая, более совершенная система биологической очистки. Она заменяет все 12 аэрофильтров существующей биочистки. Значение аэротенка трудно переоценить. Скажем

ригеному заключению медиков, она оказалась чище той, что завод получал из Волги. Это было еще одна убедительная победа, после которой биологическая очистка нефтепродуктов получила признание в одной из самых важных отраслей промышленности.

Нетрудно догадаться, что новаторские поиски, творческие силы коллектива обратились на расширение очистных сооружений, на совершенствование конструкции и увеличение пропускной способности, повышение надежности. Были внедрены кварцевые фильтры. Они наделили, но их эксплуатация сравнительно трудна. Нельзя ли придумать нечто попроще? До Горького доходит весть, что в Рязани по предложению профессора Малиновского создана установка каскадно-аэрированной «параллели». Очень близкий по подобию четырехсекционный агрегат, рассчитанный на обработку 2,400 кубометров воды в час, вступает в строй на Ново-Горьковском заводе.

А на очереди пуск так называемого аэротенка с вторичными отстойниками и илоуплотнителями. Это новая, более совершенная система биологической очистки. Она заменяет все 12 аэрофильтров существующей биочистки. Значение аэротенка трудно переоценить. Скажем

Добрая слава идет на завод о людях третьего блока очистных сооружений. Здесь, на участке коммунистического труда, каждый считает себя стоящим на страже чистоты водной Волги. Старшие операторы А. М. Крайнов, А. В. Пиласко, операторы Р. Н. Полякова, А. И. Шипилов, А. И. Ковергина, М. Г. Балашова и многие другие добились того, что заводские сточные воды, пройдя их установку, — а она последняя перед сбросом в Волгу, — всегда отвечают установленным нормам.

Огромные объемы сточных вод требуют особого тщательного ежедневного, ежечасного контроля. И снова в его организации немалая заслуга общественности. Кроме официальных контролеров, представителей центральной заводской лаборатории, в каждом цехе созданы общественные контрольно-технические посты. В них обязательно присутствуют профсоюзные активисты. И от зоркого глаза контролера не ускользает даже малейшее нарушение технологического процесса.

Профсоюзные организации активно сотрудничают с общественно-техническим комитетом, созданным на заводе по инициативе областного совета Всероссийского общества охраны природы. Цель такого комитета — привлечение новых друзей природы, воспитание бережного отношения к ее богатствам. И, естественно, совет активно участвует в борьбе за чистоту Волги.

Шелест листьев тополиных аллей, распевают птицы, над рекой слышны клочья ивы. Излив по заводу и в беззащитности душась от тех, кто в нелегких условиях с честью несет свой долг — приумножает богатства природы, защищает Волгу.

водственной программы не получают призового места. Цех № 1 считается ведущим, успешно выполняющим производственное задание, но он не сумел уложиться в нормы содержания нефти в сточных водах. В итоге в решении завкома сказано: «Классного места цеху № 1 не присуждать».

Но закон не только наказывает нерадивых, он мобилизует творческую активность коллектива на борьбу за чистую воду. В частности, регулярно проводятся разного рода конкурсы, цель которых гарантировать чистоту Волги. Один из них имеет целью сокращение потерь нефти и нефтепродуктов в цехах завода. Условия просты: не потерять ни грамма нефти во время технологического процесса, максимально сократить ее попадание в сточные воды. А что это дает, судите хотя бы по такому примеру. В дни сморты в прошлом году поступило и осуществлено предложение о зачистке раздельных резервуаров. Только эта новинка позволила за год сбросить 600 тонн нефти.

И это далеко не единственные примеры участия рационализаторов в покое за чистоту Волги. В прошлом году из 652 рационализаторских предложений 46 были направлены на совершенствование очистных сооружений.

Добрая слава идет на завод о людях третьего блока очистных сооружений. Здесь, на участке коммунистического труда, каждый считает себя стоящим на страже чистоты водной Волги. Старшие операторы А. М. Крайнов, А. В. Пиласко, операторы Р. Н. Полякова, А. И. Шипилов, А. И. Ковергина, М. Г. Балашова и многие другие добились того, что заводские сточные воды, пройдя их установку, — а она последняя перед сбросом в Волгу, — всегда отвечают установленным нормам.

Огромные объемы сточных вод требуют особого тщательного ежедневного, ежечасного контроля. И снова в его организации немалая заслуга общественности. Кроме официальных контролеров, представителей центральной заводской лаборатории, в каждом цехе созданы общественные контрольно-технические посты. В них обязательно присутствуют профсоюзные активисты. И от зоркого глаза контролера не ускользает даже малейшее нарушение технологического процесса.

Профсоюзные организации активно сотрудничают с общественно-техническим комитетом, созданным на заводе по инициативе областного совета Всероссийского общества охраны природы. Цель такого комитета — привлечение новых друзей природы, воспитание бережного отношения к ее богатствам. И, естественно, совет активно участвует в борьбе за чистоту Волги.

Письма

С ЗИМОЙ НЕ ПОСПОРИШЬ

Когда-то цех, в котором мы работаем, был предназначен для выпуска другой продукции. Поэтому прежняя вентиляция устарела и сейчас идет сооружение новой. На нее уже истрачено более полутора тысяч тонн металла и израсходовано свыше шестидесяти тысяч рублей. Но делу и конца не видно.

Заговядка в том, что для системы нужно 56 обогревателей-калориферов. А получить их нигде не удалось — ни в Управлении материально-технического снабжения Прикамского экономического района, ни в Госнаб СССР.

Что же это за планирование, если цех по указанию сверху переводят на новую продукцию, заводу выделяют средства и материалы на вентиляцию, а фонды на калориферы не предусматривают!

Мы считаем, что затнувшийся спор о калориферах надо решать до зимы.

МИШУНИН, бригадир сборщиков ФРОЛОВ, электромонтер ИЛЬЮШИНА, разметчик и другие работники рамноузного цеха теплового энергетического завода.

ЛЮДИНОВО
Калужской области.

А ОБ ИНСТРУМЕНТЕ НЕ ПОДУМАЛИ

Завод наш построен сравнительно недавно. Но помещений для вспомогательных служб не имеет. Например, ремонтно-механический цех находится в неудобном для работы здании склада. Место для экспериментальной участка цеха вообще не предусмотрено. Нет на заводе и инструментального цеха. Инструментом занимаются ремонтники, хотя у них и своих дел достаточно. Ведь для них главное — выполнение графика плановых ремонтов оборудования.

Не раз мы говорили об этом приходящим рабочим. Министрствам механической промышленности, но вразумительного ответа так и не получили. Неужели в министерстве считают, что продукцию можно выпускать без инструментов?

В. КИЕВДИН, И. КОПЫЛОВ, А. МЫГУНОВ и другие рабочие химфармазавода.
КАЗАНЬ

ЗА ПЯТЬ ВЕРСТ КИСЕЛЯ ХЛЕБАТЬ

Уже больше года колхозники селхозартели «Родина», что в деревне Королево, работники Атаевского мелькомбината вынуждены ходить за каждой мелочью в соседние деревни за пять километров и дальше. А все потому, что Уфимский райпотребсоюз закрыл в Королеве магазин и никак не открывает.

Сколько раз мы пытались высказать причину, толку в райпотребсоюз так и не добились. Может быть, его руководители все же не хотят через газету, до каких пор ходить за пять верст киселя хлебать?

С. ШАЙМУХАМЕТОВ,
КОРОЛЕВО
Башкирской АССР.

С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ПАССАЖИРА...

Живу около Савеловского вокзала. Часто наблюдаю такие сценки. Стоят на перроне тележки, а на сиденьях рядом нет. Не найдя сиденья, пассажир грузит свои вещи и везет к стоянке такси. А потом нольщик, догнав пассажира, требует с него плату в таком размере, как если бы все вещи не пассажира, а он сам.

Эти истории навевают меня на такую мысль. Когда-то очень нелегкий труд нольщиков стал ныне. Ныне это не нольщики, а скорее «возилки». Да и багаж пассажиров теперь не мешки и ящики, как бывало прежде, а в большинстве элитные чемоданы и сумки. Но плату за свою работу нольщики по-прежнему берут непомерно высокую, больше двух рублей, хотя от вагона до прикомбинатного тротуара расстояние 150–200 метров.

Может быть, пришла пора упорядочить транспортировку багажа в пределах вокзалов? В частности, почему бы не ввести самообслуживание — выдавать пассажирам на прокат за определенную плату те же самые багажные тележки, которыми пользуются нольщики?

П. АНТОНОВ.
МОСКВА.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ нашего товарищеского суда Григорий Никифорович Калпский (он возглавляет у нас механические мастерские) сказал как-то: — Придется, видно, скоро меня и моих заседателей сменить с общественных постов! — За что же это? — А как же? — разве он руками — ведь без работы сидим. — И рассмеялся.

Шутка-шуткой, но в ней есть доля правды. За последние время у нас стало гораздо меньше всякого рода отступлений от норм советской этики и морали, а это, естественно, сказалось и на объеме работы товарищеского суда. Рассмотрение различных проступков, связанных прежде всего с пьянством, — теперь у нас редкость. И, конечно же, очень приятно бороться с таким большим злом, как пьянство. В нынешнем году, например, по этой причине был уволен с фабрики лишь один человек (из 600 работающих). И уж поверьте, поблажек в этом отношении мы никому не даем, «подможенных» репутаций не спасаем.

Был у нас такой случай. Шофер Сергей Яковлев — отличный работник, ударник коммунистического труда — отправился на машине в дальнюю командировку. И, видимо, решил, что там, вдали от фабрики, можно отступить от порядков, заведенных у нас: сел за руль нетрезвым. Но мы, конечно, об этом узнали и лишили Яковлева звания ударника, сняли его портрет с Доски почета. Кроме того, ему пришлось в это время заняться нижеоплачиваемой работой.

Непримиримость наша к пьянству делает свое дело. Если в прошлом году сигналы из милиции о непростительном поведении рабочих поступали часто, то за минувшие полгода их было всего два. Да и это, мы считаем, многовато. Вот почему сейчас, после постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР об искоренении пьянства, мы принимаем дополнительные меры. Какие?

Ну вот, к примеру, при обсуждении этих документов на собраниях сами рабочие требовали обращать больше внимания на поведение работников в быту, не давать спуска так называемым «домашним пьяницам». Говорилось на собраниях и о том, что необходимо более оперативно рассматривать жалобы и заявления трудящихся, не терпеть усталости разного рода помех и упущения, влияющие на настроение людей. Не давать нарушителям дисциплины никаких поводов для ссылок на «производственные неурядицы», тогда и с них можно спрашивать полной мерой — вот какой вывод мы сделали для себя. И являлся за дело.

В полную силу используем мы теперь и такой могучий рычаг, как материальное поощрение лучших товарищей и наказание нарушителей норм нашей этики. Так, в условиях социалистического соревнования нашего коллектива прямо написано: «Победителями в социалистическом соревновании могут быть только работники, не допустившие нарушений трудовой дисциплины... не имеющие нарушений общественного порядка».

Возьмем, к примеру, выплату тринадцатой зарплаты. Она у нас обычно превышает половину месячного заработка, а это рублей 70–80. Так вот, мы установили на фабрике строгое правило, от которого не отступаем: если кто-то получил выговор за пьянство, или его поведение обсуждалось товарищеским судом, если поступил сигнал из милиции, — размер годового вознаграждения за такого работника снижается на 50 процентов. Если же нарушитель было поставлено на вид или он получил предупреждение, из тринадцатой зарплаты вычитывается десять процентов. За более серьезные проступки вознаграждение снимается полностью.

Было бы, конечно, наивным полагать, что можно отучить людей от неумеренного употребления крепких напитков лишь мерами дисциплинарного характера или с помощью рубля. Надо одновременно стремиться делать духовную

жизнь коллектива интересной, многогранной, живой. В самом деле: отчего люди пьют? На мой взгляд, очень часто этому способствует материальное положение при неумении использовать свободное время или при плохой организации досуга. Взять, к примеру, нас. Мы хоть и сельское предприятие, но порядки наши мало чем отличаются от городских. Заработки высокие, работа сменная с двумя выходными днями, почти все живут в отдельных квартирах со всеми коммунальными удобствами. Но, как показывает жизнь, можно напиться и в отдельной квартире с ванной и телевизором. Значит, надо отвлечь человека от бутылки, занять, заинтересовать его. И этим довольно успешно, на мой взгляд, занимается у нас культкомиссия фабкома во главе с техникумом Т. Шинкаровой.

Что только нет в плане этой комиссии: экскурсии в Ленинград, в Пушкинские Горы, в Павловск, к фонтанам Петродворца, в Кронштадт, путешествия на теплоходе по Ладожскому и Онежскому озерам, на остров Валаам, в Кижии. Многие уже посетили ленинские места на Карельском полуострове, слетали в Москву, Киев, Волгоград.

Но и этого мало. Недавно, например, мы приобрели латки, кухонную утварь, легкую мебель. И теперь можем в любое время «выбрасывать

Борьба с пьянством на Русско-Высоцкой птицефабрике приносит хорошие результаты. И прежде всего потому, что с пьяниц здесь

СТРОГИЙ СПРОС

летние семейные десанты» — грибные, ягодные, рыболовные.

Плохо, что пока еще нет у нас своего клуба — он только строится. Ждем и своего спортивного комплекса, но не сидим в ожидании слова руки. Пока используем, что имеем: мы, что в соседнем селе, любую подходящую площадку. У нас неплохой хор, танцевальный коллектив. Молодежь увлекается волейболом, футболом. Наши легкоатлеты на последней районной спартакиаде вышли на первое место и получили право участвовать в областной спартакиаде ДСО «Урожай».

Могут спросить: а откуда у нас такие возможности? Велье и поздрав, и инвентарь — все это денег стоит, и немалых. Ответ прост: коллектив фабрики постоянно перевыполняет производственные задания. Когда хорошо отдохнешь, то и работа спорится. Так, вместо плановых трех тысяч тонн птичьего мяса мы ежегодно сдаем государству свыше трех с половиной тысяч тонн. Поэтому у нас образуются немалые фонды.

Кроме того, много мероприятий проводится у нас на общественных началах, бесплатно. Наш транспортный цех, например, шефствует над старшеклассниками. Шоферы помогают ребятам овладеть вождением машин, а школьники выступают в гараже с концертными программами. Наши строители учат ребят строгать, пилить, клеить.

По особому торжественным дням пионеры приходят к своим шефам. Приходят строем, при полном параде — с развешенными знаменами и барабанным боем. Как теплоты при этом ласка наших плотников, столяров, шоферов, трактористов! Как хочется, чтобы ребята видели в нас, взрослых, достойный пример!

Возможно, иной читатель скажет, что все это имеет лишь косвенное отношение к борьбе с пьянством — перевыполнение плана, материальное поощрение, шефская работа в школах... Подумаешь, скажет, экскурсии, подумает, спортивные инвентарь или концерт в гараже. Мелочи все это. Мы так не думаем. Мы знаем на собственном опыте: из мелочей складывается большое, без кропотливой повседневной работы покончить с пьянством не удастся.

В. КУЗЬМИНА,
бригадир, зам. председателя фабкома Русско-Высоцкой птицефабрики.
ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ.

ТОЛЬКО ФАКТЫ

● ТБИЛИСИ. Четверым тбилисским трикотажной фабрики № 1 присвоено государственное Знак качества. Женские костюмы и платья из шерстяной ткани созданы на фабрике художниками-модельерами М. Барбакадзе, В. Хорошиной и В. Власовой.

● БИРБИДЖАН. Вчера завод силовых трансформаторов выпустил миллионный по счету стабилизатор напряжения «Восток». Это компактные приставки для телевизоров всех марок.

● БРАТСК. Сибирская осень с заморозками пришла в северный город Братск, а на прилавках здешних магазинов в разгаре шедшее южное лето. Таджикские арбузы и узбекский виноград, яблоки и груши, доставленные из Молдавии и Крыма. Только за последние недели в Братске и Усть-Илимске продано 1,200 тонн яблок, 1,000 тонн арбузов, 400 тонн винограда, много груш, слив, абрикосов и персиков.

Коллектив комбината «Красный Перекоп» получил отличный подарок. На днях вступил в строй и принял первых сто отдыхающих санаторий-профилакторий. В красивом здании 2-местные палаты, лечебные кабинеты, оснащенные современным медицинским оборудованием, санитория, библиотека, бильярдный зал.

На снимке (слева направо): ткишка В. Борисова, врач профилактория В. Муравьева, роженица Л. Куклина — у профилактория-санатория.

(«Труд» — ТАСС).

НАШЕ СЛОВО

КОЛЛЕКТИВ нашего предприятия совместно с работниками санитарной службы уделяет большое внимание строительству и улучшению работы очистных сооружений. На заводе создана система оборотного водоснабжения, в которую включено 97 процентов общего потребления воды производством. Сброс стоков в Волгу сократился на 50 процентов.

На заводе внедрены аппараты воздушного охлаждения, что сократило на 10 процентов количество промышленных сточных вод, поступающих на очистные сооружения. Очистные сооружения расширяются и совершенствуются. К 1976 году в этой области будет внедрено еще 27 органи-

Коллектив Ново-Горьковского нефтеперерабатывающего завода призывает коллективы всех предприятий эффективно бороться за чистоту рек.

зационных и технических мероприятий. Уже в этом году вводится в эксплуатацию вторая ступень биологической очистки сточных вод. Коллектив нашего завода поставил своей целью — из одной капли неочищенных стоков не сбрасывать в водоемы. Мы призываем коллективы всех предприятий прекратить загрязнение бассейнов рек Волги и Урала неочищенными промышленными и хозяйственно-бытовыми стоками!

(Из обращения коллектива Ново-Горьковского нефтеперерабатывающего завода).

Репортаж вел В. АНТОНОВ, В. РЕДИН.



1-я стр.



Москва, Выставка достижений
народного хозяйства СССР



ТРИ РАССКАЗА О ТУРКМЕНИИ

Вчера на ВДНХ СССР начались дни Туркменской ССР. В огромном экспонатном зале, нарисованном в изумительном, мы остановились перед выбором на трех экспонатах ВДНХ СССР — Визитных карточках Туркмени, трех кратких рассказах о достижениях солнечной республики.

НА ГЕРБЕ республики — буровая вышка, ключ к подземным кладезям. Не так давно страна узнала о новом крупном месторождении газа — Ачакском, а летом этого года к нему присоединились Наимское, Стенд, установленный в павильоне «Газовая промышленность», переносит посетителей на север республики. Фотографии рассказывают о работе промыслов, лучших газовиках Туркмени, о новом городе Газачаке, который возводится здесь.

Мы свалились по телефону с Ашхабадом, с объединением «Туркменгаз». Экспозиция Ачакского месторождения идет полным ходом, — рассказывает заместитель начальника объединения по строительству Н. К. Никулин. — По проекту оно должно давать 10,5 миллиарда кубометров газа в год, а дает 12. Интересно, что на этих промыслах впервые удалось пробурить одну скважину, а получить через нее газ с двух горизонтов, расположенных на разной глубине. Отлично трудятся здесь оператор Мелик Азизов, буровики Ахтам Исмаилов, машинист автороторного цеха Абдурахман Нурметов.

Растет новый город газиков. Уже сданы в эксплуатацию два 40-квартирных дома, два других тоже скоро примут новоселов. В Газачаке предстоит возвести сто тысяч квадратных метров жилья.

ХЛОПОК, как известно, — южная культура. Но нам довелось видеть поле с белыми, как снег, шариками раскрытых коробочек в Москве. Его адрес — павильон «Техническая культура» ВДНХ СССР. Разумеется, эту плантацию не выращивали, не поливали и урожаи с нее собирать не будут. Но растения самые что ни на есть настоящие.

— Как вы думаете, какой хлопок лучше? — спросила меня экскурсовод павильона Н. В. Четверина.

— Разумеется, этот, — ответил я, показав на тот участок искусственного поля, где коробочки были белые, больше и пушистее. И оказалось, что я допустил традиционную

СКОРАЯ ПОМОЩЬ ВЕЩАМ

Прорезиненные плащи нельзя чистить химпрепаратами, потому что ткань набухает и теряет свои прежние свойства. Гладить их следует чуть теплым утюгом. Можно смочить плащ водой и повесить на плечики — он разгладится. Пиджак и пальто перед утюжкой чистят морской щеткой и потом вешают на плечики. Гладить их следует через увлажненную тряпку. Сначала проглаживают карманы, затем рукава и борта. Плечи гладят с изнанки с помощью специальной подушки. Последней проглаживают изнанку воротника и локтей. После утюжки вещь должна повисеть на плечиках несколько часов.

СДЕЛАЙТЕ САМИ

● Сделать простейшую шинковку катушки нетрудно. Возьмите доску произвольной длины, шириной 20—25 сантиметров и высотой 2,5—3 сантиметра, хорошо выстругайте ее и распилите поперек под углом 60 градусов. На одной части доски срежьте фаску под углом 30 градусов и прикрепите к ней нож, изготовленный из

2-я стр. • НАШИ ЮБИЛЯРЫ

КОРАБЕЛ

Вчера исполнилось полвека с того дня, как слесарь Балтийского завода Николай Степанович Сорокин стал строить корабли. Сейчас ему 67 лет.

НА БАЛТИЙСКОМ, пожалуй, все знают Николая Степановича. Но если вы придете к нему на завод, то непременно добавляете, что вам нужен Сорокин-старший. Дело в том, что рядом с отцом в том же цехе трудятся два его сына — Георгий и Юрий. Томе слесари-сборщики, томе отличные мастера своего дела. А недавно на Балтийском появился еще один Сорокин. Это сын Юрия — Валентин, инженер-химик.

Время оказалось бесценным перед потомственным ленинградским рабочим, не смогло оно пригласить его творческую активность. И сейчас Николай Степанович входит в заводскую комиссию по работе с подростками, в совет по профориентации, как член объединения «Знание» выступает с лекциями. Что же касается дел производственных, то здесь лучше привести одну фразу, оброненную на чашечке кофе, когда ему издался: — Ну, теперь я могу спать спокойно...

3-я стр. • ХРОНИКА

ТАНК НА ЗАВОДСКОЙ ПЛОЩАДИ

На Кузнецкий металлургический комбинат только что прибыл танк «Т-34». Эта боевая машина, изготовленная из стали, которую сварил сибирский мастер, будет установлена у главной проходной предприятия. Недаром на знаменитой комбината рядом с другими орденами сияет и боевой орден Кутузова I степени — награда за успешное выполнение важнейших заказов фронта.

Металлурги решили увековечить подвиг своих старших товарищей. Последнее «боевое» действие машины — участие в съемках кинофильма по известному произведению Ю. Бондарева «Горячий снег», который готовится к выходу на экран.

Скоро у главной проходной завода, на площадке Победы встанет на подиум знаменитый «Т-34», как вечный памятник боевой и трудовой славы советских воинов и металлургов.

Ю. КОТЛЯРОВ.

НА РОДИНЕ КОМПОЗИТОРА

Места здесь чудесные — холмы, перепады, в деревушке лежит прямо на берегу Ужичинского озера, в одной из них, Кареве, родился и провел детские годы великий Мусорский. Бывал он часто и в соседнем Наумове, в имени своей матери — Юлии Ивановны Чирковой.

Сейчас в Наумове, в деревенском доме, сохранившемся с той поры, открыт первый в стране музей М. П. Мусорского. История его началась несколько лет

5-я стр. • ВОЗВРАЩАЯСЯ К НАПЕЧАТАННОМУ

СЕМЬЯ ТАЛАНТОВ

Мы рассказывали уже в газете о незаурядных способностях Сашки и Татьяны, дворов, ставших студентами вузов в юном возрасте. Их брат Володя в свои восемь лет учится уже в четвертом классе. По просьбе читателей наш корреспондент побывал в этой необычной семье.

ПЕРЕДО мной круглолицая девочка с чуть прищуренными глазами. На руках у нее пушистый котенок. В комнате нет уюта, не видно и игрушек. На маленьком столике — шахматные часы и фигуры. Шахматами увлекаются мужчины: глава семьи Владимир Федосеевич, старший брат Александр и восьмилетний Вова. На полках книжных шкафов — разнообразная литература на русском и украинском языках и, конечно, учебники. Они нужны не только детям, но и матери, Зинаиде Григорьевне, преподавательнице украинского языка и литературы средней школы № 281.

Люблю все предметы, но больше всего математику, физику, химию, — говорит тринадцатилетний Тана, недавно ставшая студенткой Университета имени Т. Г. Шевченко.

В семье лет девочка поступила во второй класс, по окончании которого ее перевели в четвертый. Из пятого она пошла в седьмой, а затем перешла в класс с отличием.

— Нас часто спрашивают, как мы воспитываем наших детей, какова программа или методика преподавания, — говорит Зинаида Григорьевна.

В. И. Ленина стал Сорокин членом партии.

В 1934 году Сорокина послали в Италию, на завод фирмы Ансальдо в Генуе — он должен был принимать заказанные для Советского Союза судовые механизмы. Пришлось оставить учебу в вечерней техникуме.

В механическом цехе, которому полвека своей жизни отдал Николай Степанович, недавно состоялось собрание, его повестка — нравственное воспитание рабочего человека. Выступающих было много — токарь-расточник Стренилов, слесари Фомичев, планировщик Шевченко, пропагандист Лысенков. Взял слово и Сорокин-старший.

И вот что тогда сказал Николай Степанович: — Бойтесь быть средненькими. Именно нравственный долг рабочего обязывает каждого из нас достичь вершин своей профессии.

Н. БАХТЮКОВ.
На снимке: Н. С. Сорокин.
Фото В. МАРТЫНОВА.

4-я стр. • РЕПОРТАЖ

ОПЕРАЦИЯ «КЛИМАТ»

В ЗАПОРЖЬЕ СОЗДАНА КОМПЛЕКСНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ, КОТОРАЯ НАЧАЛА ДЕТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КЛИМАТА ЭТОГО ГИГАНТСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ЦЕНТРА.

УТРОМ раздался долгожданный телефонный звонок. — Через час улетаем, — услышал я голос заместителя начальника комплексной экспедиции Николая Сергеевича Буренина. — Приезжайте!

День выдался солнечным. Вертолет Ми-1 уже был готов к взлету. В полетном задании значилось: «Исследование давления, температуры и влажности воздуха на различных высотах». И вот мы в небе.

Медленно движется лента осциллографа. На ней фиксируются давление, температура и влажность воздуха. Каков он, климат большого промышленного центра? Как изменяются его характеристики в связи с хозяйственной деятельностью человека, ростом научно-технического прогресса, появлением больших промышленных комплексов?

Как сделать, чтобы климат был наиболее здоровым для горожан? Частичные исследования атмосферы уже проводились в ряде городов страны. Но геофизическая экспедиция, прибывшая в Запорожье, отличается по своему количественному составу, по оснащенности техникой, широте поставленных научных задач. В ней около 200 специалистов — химики, физики, агрологи, биологи из ведущих научных учреждений страны: Ленинградского главного геофизического наблюдательного имени А. И. Воейкова, Московского и Ленинградского университетов, Одесского гидрометеорологического института, Томского научно-исследовательского института оптики атмосферы Сибирского отделения Академии наук СССР, Закавказского научно-исследовательского института гидрометеорологии, Всесоюзного о алюминиево-магниевого института и других.

Состояние городской атмосферы всесторонне изучается до семикилометровой высоты. В Запорожье организовано пять стационарных научно-исследовательских центров и несколько подвижных, смонтированных на автомашинах.

Вертолет набирает высоту, то снижается. Осциллограф на каждой отметке фиксирует необходимые данные, которые потом на земле обрабатывают аэрологи. Пройдет время, и ученые научатся контролировать, а потом и регулировать микроклимат Земли, а значит, и улучшать здоровье наших городов.

А. КОНОВАЛЕНКО.
ЗАПОРЖЬЕ.

ПОСАДКА КОЛОНЫ

ГОЛОСА ХИЩНИКОВ ПОМОГАЮТ АВИАТОРАМ

Пернатые иногда могут стать помощниками для различных наземной и воздушной техники. Отмечены случаи, когда птицы выдают гнезда в стрелах эскадрильи, на антеннах радиолокаторов, в приземляющихся самолетах. В Вильнюсском аэропорту грани после дождя целыми стадами осаждают посадочные полосы. Но особенно опасны скопления птиц на территории аэродрома.

Орнитологи Института зоологии и паразитологии Академии наук Литвы создали группу по разработке мер охраны зоны полетов воздушных лайнеров от птиц. При помощи радиолокаторов они уточнили пути миграции птиц, пересекающих авиационные линии. На основе полученных данных разрабатываются методы отпугивания птиц при помощи звуковых сигналов, магнитофонную ленту голоса истребителей и других хищников.

С. ВАЛЕНТЮБАС.

ДИАГНОЗ ПО КАРТИНАМ

На некоторых полотнах известных художников Ван-Гога написаны в последние годы его жизни, источник света и другие блестящие предметы окружены размытыми светящимися полосами и кругами.

Это хорошо видно, например, на картинах «Звездная ночь» и «Дорога к кипарисам». Поэтому один из американских окулистов высказал предположение, что такие световые ореолы — не просто фантазия художника. По мнению врача, Ван-Гог страдал болезнью глаз, при которой он видел вокруг источников света цветные круги. В подтверждение своей гипотезы врач ссылается на письма Ван-Гога, которые тот писал в 1888 году и в которых упоминал о том, что очень уста и страдает «необычной болезнью глаз», сообщает журнал «Химия и жизнь».

САА — МУЗЕЙ НА КОЛЕСАХ

Петер Гринфельд, радиотехник одной из мастерских Гити, недавно изменил своей многолетней привычке и перестал ездить на работу троллейбусом. Теперь он по утрам выводит из гаража собственный автомобиль. Это не искусство — машина принадлежит кассу любительских. Ведь семилетний «Крайслер» с деревянными спицами в колесах выпущен в 1928 году.

Три года Петер «омоложивал» машину, заменив в ней буквально каждый винтик. Зато сейчас она выглядит так, словно недавно вышла из заводских ворот.

Таких же увлеченцев «заболев» полтора года назад студент пятого курса факультета механики Латвийской сельскохозяйственной академии Виктор Купберг. Отношение к своему автомобилю, отдал ему «хупеши» 1925 года. Вначале из чисто спортивного интереса будущий специалист по эксплуатации автотранспорта взялся «научить его ходить». Потом увлекся и решил сделать машину точь-в-точь такой, какой она в свое время сошла с конвейера. Пришлось основательно познакомиться с историей автомобилостроения.

Недавно при республиканском Центральном автомобильном клубе в Риге создана секция антикварных автомобилей — САА.

Н. ЛЯХВАРЬ.



— Пожалуй, пора бы этот вагон с удобрениями разгрузить.

Рис. В. СПЕЛЬНИКОВА.

ГНЕДЫЕ С МОЛОТКА

Два дня на территории Московского района в Одесском районе Подмосковья проходила Международная выставка конных заводчиков и спортивных лошадей.

Для продажи зарубежных покупателей, прибывших из Италии, Голландии, Финляндии и других стран, были представлены лошади, выращенные на лучших конных заводах нашей страны — Смоленском, Лавровском, Александровском, Терском, Починковском и других.

Если в первый день аукцион зарубежные покупатели знакомились с «товарами», то во второй день ведущая роль была предоставлена аукционисту. В центре внимания находились кони, выращенные на лучших конных заводах нашей страны.

Международный аукцион показал, что питомцы наших конных заводов пользуются большим спросом у зарубежных покупателей.

Н. МОИСЕЕНКО.
(«Труд» — ТАСС).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

НАШ АДРЕС:
103792 МОСКВА К-9,
ул. Горького, 48.

Телефоны:
для справок — 299-39-06,
отдел писем — 299-42-00,
приемная редакции — 299-60-64,
издательство — 299-76-32,
телекс — 111238.



С письмами в «Домашнюю мастерскую» обратились читатели — С. Редина (Тольятти), И. Мишин (Павлодар), П. Егоров (Курск), Г. Лось (Ялта), М. Петрова (Саратов), А. Годовик (Киев), Д. Сансеев (Кировск), В. Сырова (Харьков) и многие другие. Сегодняшняя подборка отвечает на некоторые вопросы наших читателей.

РАННИЕ ОВОЩИ

моркови и петрушки на 1,5—2 см, свеклы на 2—3 см, салата на 1,5—2 см, шпината на 2—3 см. На сильно уплотняющихся на зиму почвах семена высевают на несколько меньшую глубину. Посевные ряды присыпают торфом, перегноем на 1,5—2 см.

Лучшие сорта для подзимнего посева: морковь — Парниковая, Нантская, Московская зимняя; петрушка — Сахарная. Бордовикская; свекла — Подзимняя А-474, Подзимняя плоская и Подзимняя неспаренная; лука — Стригуновский, Даниловский, Вессоновский, Однолетний трибский, Каба.

10—15 минут от начала кипения с перерывами в 2—3 часа. В конце варки можно добавить лимонную кислоту, анис. На 1 кг подготовленных корок необходимо 1,2 кг сахара.

ВАРЕНИЕ ИЗ АРБУЗНЫХ КОРОК

Затем переложите в таз с сахарным сиропом (на 1 кг сахара 250 граммов воды). Варить варенье лучше в несколько приемов, по

Участок должен быть ровным по рельефу, хорошо укомплектован, возможно лучше защищен от ветров, незапыляемым талыми водами.

Незадолго до посева участок следует перекопать, удобрить компостом.

Выматывайте, очищенные от мякоти и кожицы корки порежьте на дольки, сполосните и залейте на 5—10 минут кипящей водой, а

РАННИЕ ОВОЩИ

стом или переносом (4—6 кг на 1 м) в смеси с суперфосфатом (30—50 г на 1 м). Азотные минеральные удобрения лучше вносить весной при подготовке растений (10—15 г на 1 м). Все работы, связанные с подготовкой участка к посеву семян, надо закончить до наступления настоящей погоды.

Семена, хорошо просушенные, обладающие высокой всхожестью, рекомендуются высевать, когда наступит заморозки на почве, чтобы до морозов они не успели прорасти и погибнуть. Для посева семян нарезают бороздки. Засеивают семена

лучше в несколько приемов, по

Ворошиловград, Воронеж, Горьком, Днепродзержинске, Донецке, Запорожье, Иркутске, Казани, Кемерово, Минске, Могилеве, Новосибирске, Одессе, Омске, Перми, Ростове-на-Дону, Саратове, Свердловске, Симферополе, Ташкенте, Тбилиси, Уфе, Фрунзе, Хабаровске, Харькове, Челябинске, Череповце, Южно-Сахалинске.